

ДМБ480 DC



Длина	488 см
Ширина	175 см
Грузоподъемность	500 кг
Материал корпуса	алюминий
Высота транца	0,51 (0,38)
Максимальное кол-во пассажиров	5
Метод сборки	сварка
Система управления	механика
Длина тросов ДУ	12 футов
Топливный бак	переносной (24 л)

Спецификация двигателя

Наименование модели	F50FETL
Тип двигателя - Объем	4 такт - 996 см ³
Рекомендованные обороты	5000 - 6000
Передаточное число	1,85
Вес	111 кг

Условия теста

Тип гребного винта / Шаг / Материал	69W / 12 дюймов / Алюминий
Высота установки двигателя	30 мм
Позиция кавитационной плиты	0 мм
Температура воздуха	- 1°C

YAMAHA F50FETL

Вес (катер + мотор)

240 кг + 111 кг = 351 кг

Результаты испытаний (2 пассажира)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	35,7	нет данных	
5000	47,1	нет данных	
5650	52,2	нет данных	0/4
5700	53,4	нет данных	1/4
5900	55,1	нет данных	2/4
5900	55,7	нет данных	3/4
			4/4

Результаты испытаний (5 пассажиров)

Обороты двигателя (об/мин)	Скорость катера (км/час)	Расход топлива (л/час)	Угол трима
4000	32,7	нет данных	
5000	46,5	нет данных	
5500	48,4	нет данных	0/4
5500	50,3	нет данных	1/4
5550	50,7		2/4
			3/4
			4/4

Данные испытаний могут измениться из-за изменений в погоде, высоты над уровнем моря, загрузки катера и дополнительного оборудования, а так же формы корпуса катера. Данные о расходе топлива собирались относительно показаний системы управления топливом Yamaha's Command Link®. Скорость указана по показаниям GPS навигатора.

